



TITLE:

# 物性研短期研究会「間接型強導電性と構造相転移」報告

AUTHOR(S):

---

CITATION:

物性研短期研究会「間接型強導電性と構造相転移」報告. 物性研究  
1974, 22(4): 380-380

ISSUE DATE:

1974-07-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/88821>

RIGHT:

# 目 次

## 物性研短期研究会「間接型強導電性と構造相転移」報告

開催期日 昭和49年5月23日(木)～25(土)  
開催場所 東大物性研究所

間接型強導電性—Introductory Talk—	小林 謹三	381
間接型強誘電性の圧力効果	下司 和男	387
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ の間接型強誘電性	池田 拓郎	391
DSP の two sublattice model	石橋 善弘	394
$\text{K}_2\text{SO}_4$ と $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ の混晶	沢田 昭勝	396
KDP と DKDP	上江洲由晃	398
コメント $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	弘津 俊輔	400
強誘電性と対称性	高木 豊	402
Ammonium bisulfate の相転移系列	相津敬一郎	407
ソフトフォノンと電導電子	松原 武生	408
中性子散乱による lattice dynamical phase transition の研究	白根 元	411
光散乱による lattice dynamical phase transition の研究	中村輝太郎	412
減衰の周波数依存性とポラリトン	潮田 資勝	416
コメント $\text{BaTiO}_3$ のポラリトン	富永 靖徳	421
コメント GMO のプリルアン巾の broadening	伊藤 進一	423
$\text{SrTiO}_3$ と $\text{KTaO}_3$ のラマン散乱	植 寛素	424
ESR による構造的相転移の研究	作道恒太郎	427
構造的相転移の機構	吉光 浩二	430
$\text{Cs Pb X}_3$ 系の構造的相転移	飯泉 仁	433
臨界現象と central peak	八田 一郎	438